Персональная ЭВМ ПК-01 "Львов"

Описание языка «БЕЙСИК»

00001-01 85 01

YTHEFALEH 589.0196339.00001-01 35 01-JV

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЭВМ РК-ОІ "ИЬВОВ"

Списание языка БЕЙСИК

589.0196339.0000I-0I 35 OI

BHRMAHHE

В таблине 1 читаль:

Фон	Палициа	11667	CONTROL OFFICE
4	4	3	зел
5	4	3	зел
6	3	1	nep.
6	3	2	ILC/N
6	4	1	чер
6	4	2	бел
7	5	1	KP
7	5	2	бел
7	5	3	чел
7	6	1	кр
7	6	2	LOY
7	6	3	3ea

4aK. 1308-400

589.0196339.0000I-0I 35 0I

RNUATOHHA

В настоящем документе осдержется описание языка БЕЙСИК, правида состепления и выполнения прогремы на языка БЕЙСИК.

В документе описани основние элементи изыка БЕЙСИК: константи, переменне, массийи. Представлени опереторы, функции, которые содержит интергретатор БЕЙСИК, а также способ написания функции, составления самим пользователем.

Описани операторы для работы с массивами. Представлены комакды для отладки и эспуска програменых файлов.

Отисана система ввода-вывода.

- 3 -

589.0196339.0000I-01 35 DI

COLLEGEARINE

	RELIGIORNA	2
I.	Общае сведения и способ эписания языка	a
I.I.	Назначение изыха	1.5
I.2.	Способ опесанен языка	1.75
2.	Злементы в основаме конструкции пзыка	
2.1.	Набор синиолов	d
2.2.	Структура программы. Комментарии в программе	
2.3.	Стандартине функции	- 8
3.	Эдементи данных	
3.1.	числовие и символьные данные	-9
3.2.	Переменные с индексами	11
4.	виражения в оператор присвания	13
4.I.	Аржиметические выражения	13
4.2.	Символьные функции и выражения	14
4.3.	Lorenscens suparsees	15
4.4.	Сператор присваивания	20
5.	Операторы вправления	(8
5.I.	Операторы перехода и сператор СТСР	į.l.i
5.2.	Условние операторы	13
6-	Onoparop imena FOR-NEXT	
7.	Функции	23
8.	Подпрограмми	25
8.I.	Oneparopu GOSUB m RETUEN	25
8.2.	Omeparop ON - GOSUB	26
9.	Средства машинной графики и средства управления звуком	27
9.1.	Формирование изобрадения на экране терминала	27
9.2.	Грайнческие сператоры	-35

589.0196339.00001-01 35 OI

9.3. Средства управления звуком	3 3
10. Средства работи на уровне машинних команд	35
II. Работа в режиме непосредственного всполнения	39
ІІ.І.Ражим калькулятора	39
11.2. Использование режима непосредственного исполнения при	
отладке програми	39
I2. Операторы ввода - вывода	41
IZ.I.Oneparopu READ , DATA, RESTORE	41
12.2.Oneparop INFUT	42
I2.3. Oueparop FRINT	43
12.4.Дополнятельные возможности оператора PRINT	44
12.5.Управление курсором	45
13. Средства подготовки и отладии программ	46
13.1.Директиви интерпретатора и средства отладки программи	46
13.2.Джагностические сообщения интерпретатора	50
13.3.Средства редактирования	53
Приложение. Дополнительные операторы БЕЙСИКа	57

589.0196339.0000I-0I 35 0I

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И СПОСОБ ОПИСАНИЯ ЯЗЫКА

І.І. Назначение языка

Язик БЕЙСИК является сдими из простых в изучении язиков программирования. Предназначен для решения вичислительных и планово-экономических задач, проведения инженерных расчетов, разработки тестовых, игровых, учебных программ.

Программа на языке БЕЙСИК представляет собой набор операторов, сбъединенных в логические блоки.

Диалоговый режим интерпретатора БЕЙСИК солегчает отладку программ. Возможна работа в режиме непосредственного исполнения.

1.2. Способ описания языка

При описании форматов предложений (синтаксиса предложений) языка применяются следующие условние обозначения. Заглавние букви, знаки пунктуации и другие специальные знаки (за исключением угловых, квадратных и фигурных скобок) изображают конструкции, которые должны быть записаны в таком же виде, как показано в приводимом формате.

Последовательности слов, записанные строчными буквами и заключенные в угловые скобки (и), определяют синтакоические конструкции, которые записаны где-либо в другой части данного документа. Эти слова в какой-то мере отражают природу и смысл таких конструкций. Если последовательность конструкций заключена в квадратные скобки [и], то это означает, что данная последовательность является несобязательной и может быть опущена. Варианты последовательностей конструкций, заключеные в фигурные скобки [и], являются альтерны тивными и должен быть выбран один из этих вариантов.

589.0196339.000/01-01 35 OT

- 2. JEMENTH II OCHOBERE KOHCTPYKLIMI HISHKA
- 2.1. Набор символов
- В языка БЕЛСИК ПК-ОТ используются следующие символы:
- 1) If dyes mathematical ampairms (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, R, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z):
- 2) 31 буква русского амравита (А. Б. В. Г. Д. Е. Ж. З. И. К. И. І., М. Н., О. П., Р. С. Т., У. Ф. Х. П., Ч. Ш., Э. Н., Ю. Я. Ы). тисрика знак (b) в тексте отсеражеется символом :
 - 3) 10 песятичных цифр (9, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9);
 - 4) знаки арифметических операций:
 - + TUDDC;
 - - MEHYO:
 - * SBESIOTRA:
 - / наклонная черта (знак деления):
 - стрелочка (знак возведения в степень);
 - 5) внаки спераций отношения:
 - < знак меньше:
 - > знак больше:
 - = знак равенства;
 - 6) синтаксические знаки:
 - (открывающая круглая скобка;
 -) закрывающая круглая скобка;
 - запятан:
 - точка;
 - н кавычка;
 - : точка с запятой;
 - : двоеточие;
 - 7) специальные знаки:
 - 🖂 знак денежной единицы (признак символьных цанных);

589.0196339.0000I-01 35 0I

? - вопросительний знак;

ш - пробел.

Некоторые комбинации символов имеют специальное значение:

<= - меньше или равно;

>= - больше или равно;

⟨⟩- не равно.

Употребление слов русского вліравита ограничено по сравнению с английскими буквами (как правило, буквы русского аліравита употребляются только как элементы симводыных констант и в операторах комментария).

2.2. Структура программи. Комментарии в программе

В языке программирования БЕЛСИК программа осстоит из строк операторов. Каждая строка качинается с номера строки. Номер строки— это целое десятичное число в диапазоне от 0 дс 65629. За номером строки располагается служебное слово, определяние характер действия и текст оператора.

Номера строк служат метками операторов, а также указывают порядок выполнения программи.

При составлении программы рекомендуется нумеровать строки с определенным жагом (например: 10,20,30 м т.д.). Это позволят при отладке вставлять пропущенные или дополнительные строки.

Программа завержается оператором END . Программа также может выполняться без валичия оператора END .

В одной строке может быть записан один или несколько операторов. При записи в одной строке нескольких операторов их следует разделять двоеточием (:). Однако длина строки не долина превышать 254 знаков.

При вводе программы с клавнатуры терминала какдую строку закакчивают нажатием клавния ВК (возврат каретки).

589.0196339.0000I-01 35 0I

При вводе или написании программи возникает необходимость в дополнительных пояснениях к программе, предвазначениях для объеснения назначения программи, описания назначения ее переменных данных, описания алгоритма и т.п. Для этих целей используется оператор REM.

Формат оператора:

(номер строки) REM (сообщение)

где соссиение может содержать любие печатине знаки клавиатури.

Сообщение, следующее за словом REM, накажах действий витериретатора не вызывает.

2.3. Стандартные функции

Для вычисления наиболее встречающихся математических функций в БЕЙСИК включены оленующие стандартные функции:

ABS (X)	— модуль (-I при X<0	
SCH (X)	- энак X	
INT (X)	- наибольшее целое число, (I при х>0	
	которое меньше или равно Х	
COS (X)	- KOCKHYC X (COS X)	
SIN (X)	- canyc X (SIN X)	
TAN (X)	- такгено X (tq X)	
ATN (X)	- apersarenc X (arctg X)	
SQR (X)	- корень квапратний от X (√x)	
EXP (X)	- экспонента X (e ^X)	
LOG (X)	- натуральний логарици (ln x)	
RND (X)	- виборка случайного числа в интервало [0, I]	
	(обращение к генератору случаних чисел).	

Аргументом функции может быть любое арифметическое выражение. Аргументы тригонометрических функций SIN, COS, ТАН должны задаваться в радменах. В функции RND (X) необходимо указать финтивный аргумент, например X.

589.0196339.00001-01 35 OI

3. ЭЛЕМЕНТЫ ДАННЫХ

3.1. Числовие и свивольные данные

Для того, чтобы интерпретатор ког обеспечивать формирование соответствующих исманд для обработии информации, ему должен быть известен тип данных, которые подлекат обработке. В языке БЕЙСИК ПК-ОТ используются данные двук типов:

- I) числовые данные;
- 2) спольные данные.

Чесловие данные представляются деоятичным числами — целимя и действительными.

Целое число — это конечная последовательность инфр с возможным знаком плюс или минус перед ней, напрамер:

1986 - 36 + 125

Действительные десятичние числа записываются двумя опособами:

с использованием десятичной точки (в естественной форме)
 или с яспользованием латинской буквы Е (в нормализованной форме), например;

2,5 IE-I0 -3.75 -36.7E5 25 +25E-4

+14.6

Джалазон часлових данных $0.94.10^{-38}...1.7.10^{38}$. Разрядность — 6 десятачных цафр.

Семвольная константа (строка) — это последовательность силволов из набора символов БЕЙСИК INI-O1, заключенних в кавычки. Монгимер: "BASIC" "2+3"

"JIEBOB" "ATM EAT "

Символьная строка может содержать от 0 до n символог $n \leqslant z$). Объем памяти, виделенной под символьные константи (m, z^{n+1}) .

- II -

589.0196339.00001-01 35 0I

можно определять при поможи функции FRE.

Величин, значения которых в процессе выполнения программи мсгут меняться, назывантся переменные. В БЕЙСИКе ПК-ОІ употреблявтся два типа переменных — чесловие и симеодыне. Числовая переменная обозначает место в памяти компьютера, в которое будет записано
числовое значение. Символьная переменная резервирует место для символьных значений. В БЕЙСИКе употребляются простие реременнае и перемение с индексами. Переменные с индексами предвазначены для обозначения элементов массивов и описивается плание.

Числовая первыенная обозначается в БЕЙСИКе ПК-ОІ идентирикатором, который соотомт из одной или двух латинских буке или латинской букем и последующей цийры. Например: X, PI, RD, A2.

Переменным присважваются значения с помощью оператора присвамвания LET, операторов INFOT, READ, которые будут описаны далее. Перед выполнением всем переменным присванвается значение 0.

Неряду с числовыми переменными в изнис БЕЙСИК ПК-ОТ используются символьные переменные, которые могут принимать значения символьвых хонстант. Любое имя переменных, за которой следует знак (х (знак денежной единицы), указывает символьную переменную.

Transp: And , Ard , DMM , RGH

Над символьными переменными и (или) константами могут выползяться оледующие операции отношения:

При выполнении перечисленных опереций сравнении каждая символьная строка представляется в виде целых чисал. Каждому символу отвечает целое число (в соответствии с кодом КОИ-7). При сравнении строк их длины предварительно выравкиваются путем принисывания справа к более короткой надостающего числа пробелов.

3.2. Переменные с индексами

Массивом называется конечная совокупность величин, обозначенных одним и тем же идентификатором и поставленных в соответствие упорядоченным набором значений некоторой системы целочисленных параметров, какцый из которых может принимать лобое значение, начиная с нуля и кончая некоторым своим наисольним значением. Элемент массива называется переменной с энцексами. В одном массиве могут соцержаться величину только одного типа. Поэтому различают массивы числовых данных и массивы символьных данных.

Общий идентификатор всех величин, входящих в состив массива, называется идентификатором массива. Им может быть любое принятое в БЕЙСИКЕ ПК-ОІ ими переменной. При этом идентификаторы массивов символьных величин оканчиваются знаком денежной единицы (Д).

Миденская переменная обозначается записью, состоящей из идентификатора массива и следующего за им в круглых скобках списка индексов. Число индексов не должно превышать два и в списке они резделяются запятой. Индекс в общем случае является арифметическим выражением. В момент использования индекс должен иметь положительное целое значение. Индексы элементов мессивов принимают значения целых чисел, начиная с Ø, т.е. для одномерного массива элементы нумеруются A(Ø), A(I), A(2) и т.д.; соответственно элементы двумерного массива — B(Ø,Ø), B(Ø,I), B(Ø,2), ..., B(I,Ø), B(I,2) и т.д.

Для каждого массива в программа должан бать указан его максимальный размер, т.е. максимальные значенкя, которые могут принямать индекси. Это нужно для того, чтобы интерпретатор мог зарезервировать соответствующий объем памяти. Информацию об идентирикаторах кассивов и их размерностях указывают в операторе D ПА, который имеет следующий формат:

(HOMED CTPORE) DEM V,(M.), V(M.),... V(M.)

589.0196338.00001-01 35 0I

где V. - идентификатор массива;

 ми – размерность массивов Vi (одно или два целих числа, разделенных запятыми).

Например:

IØ DIM A(IØ), MT (3,4), STX(6)

Под массив A отводится II элементов, под матрицу МТ – 4x5 = 2Ø элементов в симводыный массив SD(-7 элементов. Описание массивов должно предпествовать использованию их элементов в других операторах.

Если в программе размерность индексной переменной не указывается с помощью оператора ДПМ, то по умолчанию принимается размерность ПО в калпом измерении.

Опаратор DIM относится к невыполняемым операторам.

Первоначально все элементы описанных массивов имеют нужение значения. Для изменения значений индексных переменных используют те же операторы БЕЙСИК ПК-ОІ, что и в случае простых переменных: оператор присвежвания. READ и INPUT.

- I3 -589.0196339.0000I-01 35 DI

4. BUPAKEHMI M CHEPATOP IDPICEAUBARINE

4.1. Арийметические выражения

Армуметические выражения представляют собой произвольную комбинации идентичнаторов, констант и функций, разделенных знакама операций и кругными свобками так, чтобы образовать именщее смысл математическое выражение. Допустамы следующие знаки операций:

- + CHOKOHEO:
- - вычитание:
- F YMHOMERIE:
- / деление:
- Возвеление в степень.

Если в выражение отсутствуют круглые скобка, спределивщие порядок выполнения операций, то они выполняются в следующей последовательностя:

- вычисление функций;
- возведение в степень:
- умножение и деление;
- сложение и вычитание.

Операции одного разга выполняются последовательно слева направо (вкличая и операции возведения в степень).

Над целими числами могут выполняться логические операции АМВ, СВ, МОТ. Эти операции выполняются поразрядно над двоичными представмениями целых чисел в дополнительном коне. Результатом логической операции является целое число, состоящее из предедовательности битов, образованных в результате применения данной логической операции к битам заданных операндов. Например:

- 2 OR 3 = 3
- 2 AND 3 = 2
 - NOT 3 ≈ -4

589.0196339.0000I-01 35 0I

Чтобы понять эти результаты, необходимо помнить, что целью десятичные числа в ПК-ОІ представляются как двожчные числа в дополнительном коде (при этом старший разряд отводится под знак числа).

Если в арифистических выражениях употребляются и арифистические, и логические операции, то при отсутствии окобок логические операции выполняются после прифистических, причем в таком порядке старшинства между собой: NOT, AND, OR. Логические операции сдного ранга выполняются слева направо.

4.2. Символьные функции и выражения

Под символьным виражением понимается дюбая последовательность символьных констант, переменных в функций, соединенных с помощью операции конкатенации (+). Опереция конкатенации определяет, что два операция соединяются вместе в образуют новую строку символов, где за моследнем символом левого операциа сразу же следует первый символ правого операция. Дляна строки, полученной в результате, равна сумме длян операндов. Например:

"TPAM" + "TAPAPAM" = "TPAMTAPAPAM"

В БЕЙСИКА ПК-ОІ могут использоваться следующие функции над символьными строками ГЕРТ Q ((строка), N) — выделяет из "строки"
подстроку с первого до N-го знака. Здесь и далее над аргументом
(строка) будем понимать символьное выражение, а аргумент N (в других функциях NI, H2) должен бать целым числом или выражением, принимающим целочисленное значение. Если N равно или больше дакны строки, выдестся вся строка. Если N=Ø, выдестся пустая строка.
Например: функция ГЕРТ рх ("АВСП", З) двет результат "АВС".
РІСНТ рх ((строка), N) — выделяет наиболее правне символы "строки".
Если N равно или превышает длину строки, выдестся вся строка. Если
Н=Ø, выдается пустая строка. Например: функция RICHT рх ("АВСПЕ", З)
вает строку "ПЕ".

MID X ((строка), MI, M2) — проверяет "строку" и возвращает N2 символов, начиная о позиции МІ. Если МІ больше, чем строка, МІД X возвращает пустую строку. Например: функция МІД X ("ABC IE", 2, 3) дает результат "BCD".

LEN (<строка) - функция определяет длину строка, то есть возвращает целое число, равное количеству символов в строка.

Например: Функция LEN ("ABCLE") дает результат 5.

VAL (< строка) — функция преобразует пефровую строку в числовое значение. Строка может включеть пефры, знаки "+", "-", "." и "E". Если строка содержит другие знаки, то значение функции равно нуло.

Например: VAL ("IE3") дает числовое значение IØØØ.

STRIX ((выражение)) — действие функции противоложено действию функции VAL : она преобразует числовое значение в цифровую строку. Например: STRIX (9372) дает строку 9372.

А 5 С (< трока >) - функция возвращает код КОИ-7 первого семвода указанной строка. Рункция АSC ("ABCI") дает значение 65.

СНКІХ((выражение)) — функция возвращеет символ КОЙ-7, код которого равен значению выражения. Выражение полино приводиться к цедому числу между Ø и 255.

Например: Функция СНКДУ(65) мает символ А.

НЕХІХ ((виражение)) - функция возвращает строку, значение которой эквивалентно пестналцатиричному представлению виражения.

Папример: Функция НЕХ №(32) дает строку "20".

INKEYD: - функция (без аргумента), предназначенная для опроса влавиатуры. Функция возвращает пустую строку, если не нажата ни одна клавита, или строку с символом, соответствукцим нажатой клавите.

4.3. Логические выражения

Логическим выражением називают некоторую комбинацию констант и переменых (числовых или символьних), соединении знаками операций

589.0196339.0000I-01 35 OI

этношения, логических и арифметических операций и скобками, и принимидие только два значения - "истина" или "ложь" (∅ или I).

Двя догических выражений установлен следующий порядок выполнения пействий:

- сначала действует правило скобок;
- 2) вычисляются значения функций:
- 3) выполняются аржіметические операции, т.е. сначала возведение в степень, затем умножение и деление и, наконец, сложение и вычитание:
- 4) выполняются оберещих отношения (= равно, < меньше, < меньше или равно, > больше, > = больше или равно, < > не равно);
 - 5) логические операции в следующем порядке:

NOT - логическое отрицание;

AND - ROHEMBRIES:

CR - дизърнкикя.

Эперация отношения устанавливает определенные отношения между числовими или символьными велитинами. Отношение имеет формат:
отношения (выражение 2 (арифметическое или символьное)).

Символьное отношение означает последовательное попарное сравнение слева направо символов строк операндов в соотаетствии с упорадотенностью символов кола КОИ-7.

Результат выполнения операций отношению есть "истина" нели в ражения удовлетворяют отношению, и "лежь" - в противнем лучае.

1.1. Эператор присваивания

ператор присвацвании имеет зосиче:

яомер произ IT «поременные» = вы чение

виствие этого оператора состемт в вичи-лении значения перажения, записанного отрова и знака разенства, и тризвоении этого за

589.0196339.0000I-01 35 OT

чения переменной, указанной слева от знака равенства. Наполомет:

If LET A = 6.3

20 LET B = B+2

3Ø LET AC "BASIC"

В операторе присванвания могут употребляться переменные числового и символьного типа, простие и с индексами. Необходимо, чтобы тип переменной совпадал с типом выражения (т.е. числовая переменная и арифметическое выражение, символьная переменная и символьное выражение).

ЕЕЗСИК ПК-ОТ поэволяет опускать слово IET в опараторе. Например:

M = 6.3

2½ B ≈ B+2

30 AC= "BASIC"

- T8 -589.0196339.00001-01 35 01

5. OTEPATOPH YTTPABITEHUR

5. Т. Спереторы перехода и оператор STOP

В программе на явике ЕЕЙСИК ПК-ОТ операторы выполняются в порадке возрастания номеров строк. Изменение порядка выполнения оператора производится с помощью операторов управления. К этой группе операторов относятся операторы пережода, оператор STOP, условные операторы и оператор кинска.

В языва БЕЙСИК ПК-ОІ существует два вида сператоров перехода: оператор безусловного перехода ССТО и оператор перехода по вычислеилю ОМ — GCTO.

Оператор безусловного перахода GOTO используется в том сдучае, когда в программе требуется осуществить безусловный переход и какой-льбо другой строке с нарушением естественного порядка выполнения операторов программы, задаваемого номерами строк.

COTO:

(HOMED CTPOKE) GOTO (HOMED CTPOKE I)

LIG.

(номер строки I) - это номер строки, к которой осуществляется переход. Fомер строки, к которой осуществляется переход в программе, может быть либо больше, либо меньше текущего номера строки.

Оператор ОМ - СОТО позволяет осуществить переход к одной из нескольких указанных строк в зависимости от того, какое значение имеет выражение но время инполнения оператора. Этот оператор имеет следующий формат:

(номер строки) Ол (армф. выражение) СОТО (список номеров строк) Во время выполнения оператора вычисляется выражение и целая часть его используется в качестве указателя перехода на один из перечисленных номеров строк.

589.019339.0000I-01 35 OI

Например, оператор

50 ОМ Р СОТО 100, 140, 180 передает управление строке 100, если Р=1, строке 140, если Р=2, или строке 180, если Р=3.

Любне другие значения Р (не выходящие за предели Ø-255) приводят к передаче управления на следующий оператор.

Оператор STOP вызывает прекращение вычаслений по программе (останов программы) и выдачу об этом сообщения на терминал. Формат оператора STOP:

(номер строки) STOP

5.2. Условные операторы

Условные операторы позволяют, в зависимости от результате проверки некоторого условия, выполнить или не выполнить некоторый оператор, а также передать управление другой строка. Формат оператора следующий:

THEN (HOMED CTPOKE I)

(HOMED CTPOKE) IF (YCLOBME)

(GOTO (HOMED CTPOKE I)

Условие представляет собой логическое виражение. В случае выполнения условия, т.е., когда оно принимеет истинное значение, то
управление передается на оператор с номером строки I (варианты
"THEN «номер строки I» и "GCTO «номер строки I»") или выполняется
оператор, записанний после ТНЕМ (вариант "THEM «оператор»"); в случае невыполнения условия управление передается оператору с последующим номером строки.

Поскольку любой оператор может следовать за словом ТНЕМ, то возможно вложение условных операторов до любого требуемого уровня. Например:

20 IF X Y THEN IF Y Z THEN PRINT "X Y Z"

- 20 -

589.0196339.0000I-0I 35 0I

Stot onepatop skambanehteh chenyumemy:
20 TF X>y AND y>z THEN PRINT "X>y>z"

- 2I -589.0196339.00001-01 35 0I

6. OTEPATOP LIMERIA FOR-NEXT

Циклические программы (участки программ) можно записивать, используя операторы IF и ССТС. Но для упрощения процедуры составления циклов и с цельр их четкого выделения в программе могут быть использованы специальные операторы FOR и NEXT. Оператор FOR, называемый заголовком цикла, всегда предмествует повторяющейся группе операторов, ооставляющих так называемое тело цикла.
Формат оператора FOR:

 (номер строки)
 FOR (ими переменной)
 = (выражение 1)

 ТО (выражение 2)
 [STEP (выражение 3)]

Имя переменной в опереторе FOR называют управляющей паременной или параметром цикла, а (выражение I), (выражение 2) и (выражение 3) представляют сообой начальное значение пареметра цикла, конечное значение параметра цикла соответственно. Если " STEP (выражение 3) " опущено, то шаг изманейми параметра цикла полагается равным I.

Во время выполнения оператора FOR вичеслиотся параметри цикла (начальное и конечное значения управляющей переменной, величима шата изменения) и присваивается начальное значение управляющей переменной. Тело пикла начинаются вслед за оператором FOE и завершлется оператором NEXT, который имеет следующий формат:

номер строки > NEXT им переменной

Здесь (имя переменной) соответствует управляющей переменной в заголовке цикла. При выполнении оперетора NEXT производится изменение значения управляющей переменной на величину шага и производится знадиз на конец цикла. Цикл повторяется до тех пор, пока значение управляющей переменной не стенет строго больше (при положительном шаге изменения) или строго меньше (при отрицетельном шаге изменения) конечного значения. Можно выйти из цикла и в том случае, если параметр нама не достигает конечного значения. Для этого используют

589,0196339,00001-01 35 01

оператори условного и безусловного перехода.

При нопользовение вложених циклов (циклов в цикле) требуется, чтобы солясть действия внутреннего цикла полностью находилась в солясти действия внешлего цикла.

Операторы FOR и NEXT не могут выполняться в оператора IF.

589.0I96339.0000I-0I 35 OI

7. QYHICIMN

Кроме стандартных функций, предназначенных для вычислания математических выражений, в языке БЕЙСИК ПК-ОТ допускается употребление функций, определяемых пользователем. Если в программе необходимо несколько раз вычислить одно и то же выражение при различных значениях некоторого параметра, то палесообразно создать "свою" функцию.

Описать функции можно с помощью определяющего оператора ПЕF, формат которого следующий:

 $\langle \text{HOMED CTPORE} \rangle$ IEF FNC ($\langle \text{aprymeht} \rangle$) = $\langle \text{Buparehre} \rangle$

FN CA — имя функции, осстоящее из обязательных букв FN и имени произвольной переменной.

Пример:

IØ DEF ENA(X) = $SIN(X) \wedge 2 - COS(X) \wedge 2$

Аргумент употребляемый в описании функции (в операторе ТЕГ), называют формальным параметром функции. Выражение, зеписываемое в правой части определения функции, может быть произвольным арифметическим выражением, зависящим, как правило, от формального пареметра. Сдиако, оно не обязательно должно зависеть от аргумента и может содержать также другие переменные, определенные в программе, которые не являются аргументом, например:

 $2\emptyset$ DEF FN A(X) = (X-A)*B + TAN(C/X)

Если в программе введено описание функции, то можно обращаться к нему, т.е. употреслять обозначение этой функции (иначе - указатель функции) в различных операторах, выражениях и т.п. В указателе функции все формальные параметры должны быть заменены на фактические, например, в программе:

IN DEF FNA(X) = $X \wedge 2 + SIN(X)$

200 A = FNA(2.5) + 2*FNA(3)

589.0196339.0000I-DI 35 OI

Формальный параметри могут бить любыми крайметическими выратеннями. При обращении к функции сначала вычисляется значение фактического параметра, далее он подставляется значение формального нараметра в описание функции, и вичесляется значение вырашения, записанного в правой части определения функции. Это значение является значеняем указателя функции при данных фактических нараметрах.

Наконец, отметим, что оператор ПЕР является неисполникым оператором и поэтому может размещаться в любой части программи, например, в начале.

589.0196339.00001-01 35 01

в. полпрограммы

8.I. Oneparopu COSUB # RETURN

Последовательность повторищихся в программе операторов может бить сформлена в виде подпрограмми. Подпрограмма на языка БЕЙСИК ПК-ОГ — это часть программи, которая реализует операции, выполнения которых требуется в нескольких точках программи.

Дия перекода к педпрограмме используется оператор, именций следуиций формат:

(HOMED CTPORE) GOSUB (HOMED CTPORE HOMEDOTPENMEN)

«номер строки подпрограмм» — номер строки подпрограммы, содержащий оператор подпрограммы, с которого начинается ее выполнение (точка входа). При выполнение операторе COSUB управление передается в точку входа в подпрограмму.

Первая строка подпрограммы может начинаться оператором комментария (оператором EEW) или либим выполняемым оператором.

Подпрограмма обрабативается витериретатором до тех пор, пока не встретатся оператор RETURN, формат которого следующий;

(HOMED OTDORK) RETURN

Оператор EPTURN обуславлявает возврат управления на сператор, следующий за оператором COSUR.

БРЙСИК ПК-ОТ допускает использование в одной программе нескольких подпрограмм. Исппрограмми могут бить вложенными, то есть одна подпрограмме может осуществить визов другой подпрограммы. Если при выполнении подпрограммы встречается оператор КРТИЕМ, то он вызывлет передачу управления тому оператору, который следует после оператора СОSUB, произведиего обращение к этой подпрограмме (в точку всяврата).

589,0196339,0000I-0I 35 OI

Программа может содержить несколько точек входа, кроме того, подпрограмма может иметь более одного сператора RETURN, причем, как только встречается первый из нях, осуществляется выход из подпрограмми.

8.2. OMEDATOR ON - COSUB

Оперетор ОN — COSUB используется (аналогично оперетору ОМ — COTO) для условной передачи управления одной из нескольких подпрограмм или к одной из нескольких входных точек одной (или нескольких) подпрограмм. Формат оператора

⟨номер строка⟩ ОМ ⟨арыйметическое выражение⟩ СОЗИВ
⟨список номеров прок подпрограммы⟩

Во время выполнения оператора ON — COSUB вичисляется значение арайметического выражения и цалая часть этого значения (п) используется в качестве указателя на один из перечисленных номеров строк в списке. В результате происходит передача управления подпрограмме, которая начинается номером строки, находящимся в списке из // — см месте. Оператор RETURN возврещает управление сператору, следущему за оператором ON — COSUB.

589.019339.00001-01 35 GI

9. СРЕДСТВА МАШИННОМ ГРАФУКИ И УТГРАВЛЕНИЯ ЗВУКОМ

9.1. Формирование изображения на экране терминала

Используя средства машинной графики языка БЕЙСИК версии 2.0 ПК-ОІ, на экране терминала можно создавать произвольные игетные графические изображения, влементами ксторых являются точки, жиник и прямоугольники. Выводимое на экран изображению ображлено рамкой (скантовкой), которая, как правило, включает часть телевичнонной развертки со значительными нелинеиными искажениями. Внутри этой рамки находится поле изображения размером 200 х 222 эдемента (никсела).

После очистки экрана это поле окрашено в цвет фона. Элементы изображения выводятся одним из трех цветов переднего плана из палитры 8 цветов.

Очистка экрана, т.в. закращивание всех инкседов поля изображения в цвет фона, осуществляется оператором CLS. Его формат:

Зодание конкретного цвета переднего плана, цвета фона и несоходимой палитры цветов осуществляется оператором COLOR. Формат этого оператора:

⟨номер строки⟩ СОІОК [⟨цвет⟩] [, ⟨фон⟩] [, ⟨палитра⟩]]
где ⟨цвет⟩ - номер цвета переднего плана. Параметр должен принимать значения от № до 3. Значение № задает цвет фона... Этот параметр задает цвет, которым будет выводиться текстовая информация, а также графическая информация, если в графических операторах цвет переднего плана не был установлен:

<фон> – номер цвета фона. Параметр должен приниметь вначения в диапазоне от Ø до 7;

⟨палитра⟩- номер палитры. Параметр должен принимать значения в диапазоне от Ø до 6.

589.0196339.0000I-OT 35 01

Параметры (цвет), (фон) и (палитра) колируются в соответствии с таблицей I.

Таблина І

₽OH		How	юр па.	and the				Номер пвета
номер фона	Ø	I	2	3	4	5	6	переднего план
тер	дер	ф	чер	чер	чер	чер	дер	Ø
Ø	30.1	364	зел	307.	POA	TOR	den	I
	CHH	CMP	CER	CEP	жp	æ	КP	2
	ĸp	КÞ	жел	HON	емр	бал	CER	3
кр	кр	кр	RP	КÞ	кр	кp	жр	Ø
I	zez	Kes	297	жел	POH	TÓR	бел	1
	CEH	сир	сир	CITE	ф	чер	чер	2
	ROX	Hen	чер	deb	CED	бел	CHE	3
CHE	CER	CETE	CEH	CIDI	CHUS	CELE	CEE	Ø
2	зел	1.0E	Xex	ron	LOI	IOI	LOI	I
}	сир	ang	CEP	чер	KP	чер	क्र	2
	кр	жел	qep	CHIP	Ϙ	den.	OBI	3
сяр	ежр	СЕР	СЕР	cario	сигр	стр	сир	D)
3	ROE	3 9J I	жел	POH	POR	бөл	бөл	I
	CEH	CMH	CMH	чор	кp	кp	чер	0
	жp	Keji	qep	бел	OBX	CECH	CEE	
бел	јел	бел	бел	бел	∂ex	Keò	502	, 30
4 ,	्ष्रक	ожр	200	CHH	प्य	кр	QOF	
1	жел	зел	Res	RAI	гол	гол	TCA	Ĺ.
	POJ	тол	CED	ento	300	aeb	300,3	2
							~ ~ ~	

- 29 -589.0T96339.0000I-0I 35 OI

Продолжение табл. Т

ΦŒ	Номер палитры							Номер цвете
номер фона	,07	1	2	3	4	5	6	переднего план
101	LOY	LOW	POR	rox	POJ	POA	TOE	g:
5	сжр	CMP	CER	OWN	КĎ	190	qep	I
	жөл	SOL	301	Ken	dex	бел	dex	2
	CHE	CEH	бөх	бел	жел 360	deb	26 37	3
1.0e	361	86.7	per	30.1	861	Kez	Sel	g
6	catp	carp	CME	KP	mp o	RQ:	颐	I
i	MAR	HOE	MOX	бал	POJ	dex	ron	2
1	LOI	CIRI	бел	XeX.	MOX	чер	पस्र	3
ze.f	жел	жел	жел	ReA	melit.	30.7	202	Ø
7	CHID	CIED	CERT	额	xp	40D	AOD	1
l	367	LOC	188	бел	POR	TOJ!	de.	2
	TOX	CRUE	бех	тер	46 Þ	TON	TOA MOS REA	3

Примечения: І. Для фона номер 7 и палитр 5 и 6 фон будет зеленого прета.

2. В теблице применяются текие оокранения-

чер	- черной	бел — белый
кp	- краскый	тол - голубо
CIECH	- спыц	зел - зелени
СИР	- саренений	жел – желтый

Все пераметры должны быть выражениями числового типе; если энэчение выражения нецелов, то используется только целая часть значения. Неуказанкые пареметры по умолчению принимают ранее заданные значения. Если значения пареметров выходят за указанные предели, то

589.0T96339.0000I-0T 35 OT

для задания нареметров используются младима разряды их изомчных представлений.

Цвет ока товки акрана соответствует второму номеру цвете переднего плана.

Примери

ТИ СОГОК 1,0,0 - устанавливает зелений цвет переднего илана для вывода текстовой и графической информации на черном фоне (цвет окантовки сикий).

50 COLOR 3,2,4 — задвет сиреневый прет переднего плана на синем фоне (прет окантовки - красний).

95 CCIOR , I — меняет только номер цвете фона; номер цвета переднего плана и номер палитры оставтся прежник.

9.2. Графические операторы

Графические операторы языка ЕЕ°СИК.2.0 ПК-ОТ включают операторы PSET, PKESPT, LINE. При выводе изображений при помощи этих сператоров апреса пикселов задавтся координатами X и у. Чиксел, находящийся в левом верхнем углу поли изображения, имеет координаты (Ø, Ø), в превом нижнем углу — координаты (Ø, 221), в правом верхнем углу — координаты (199, Ø) и т.д.

Оператор PSET позволяет вывести точку определенного цвета в чеданную точку экрана. Формет оператора:

(номер строки) РУЕТ $\{(X - \text{коорд}), (Y - \text{коорд})\}_{\Omega}$ ст тур гда $\{X - \text{косрд}\}$ и $\{Y - \text{коорд}\}$ — соответственно воордината X и координата Y виводимой точки:

цеет> - номер цеета переднего глана, который в совокупности
г ранее определенными номером бона и номером палитры определяет цеет выводимой точки.

Пое параметры — это выражения числового типа. Если параметр прет>опущен, то принимается значение заданное оператором COLOR или

589 0796339.0000I-0I 35 0I

заданное в одном из графических операторов, выполненных раньше. Гримеры.

INN PSET (SØ , INN), I

25Ø PSET (X, Y+I)

Оператор PRESET закрашивает заданную точку экрана в цвет фона, т.е. стирает точку. Формат оператора:

((X - KOODE), (Y - KOODE))

Назначение и формат параметров (X - воорд), (Y - воорд) такойже жак и у оператора PSET.

Оператор LINE дает возможность выводить на экрен отрезки прямых линий, с его помощью можно чертить и закренивать прямоугольники, стороны которых параллельны сторонам рамки экрана. Формат оператора:

($\langle Y | KOH \rangle$, $\langle Y - ROH \rangle$) [, [$\langle THET \rangle$] [, B [F]]]

(х - вач), (у - нач) - соответственно координата х и координата
у начала отрезка;

 $(X - \text{жон})_{\bullet}$ $\langle Y - \text{кон} \rangle$ — соответственно координата X и координата У конца отрезка;

(пвет) - номер пвете переднего плана, которым чертится линия.

Необизательный параметр В указывает, что на экран выводится не отрезок прямой линии, а прямоугольник, стороны которого парадлельны сторонам окантовки экрана, а координачы крайних точек любих из диагоналей равны $\langle X - \text{неч} \rangle$, $\langle Y - \text{неч} \rangle$ и $\langle X - \text{кон} \rangle$, $\langle Y - \text{кон} \rangle$.

Расобизательный параметр ВР предписывает вывод закрашенного премоутольника.

формат нараметров $\langle X - \text{нач} \rangle$, $\langle Y - \text{нач} \rangle$, $\langle X - \text{кон} \rangle$, $\langle Y - \text{кон} \rangle$ и цвет такой же как и в операторе PSET.

Если нараметр ($\langle X - \text{нач} \rangle$, $\langle Y - \text{нач} \rangle$) опущен, то в качестве координат начальной точки беругси координаты последней, гыведенной предылущими графическими оператореми, точки.

Примары:

110 LINE - (10. 30)

Если понадобится какая-жибо обработка графического изображения, то номер цвета конкретной точки можно узнать при помощи функции POINT.

Формат функции:

POINT (
$$\langle X - \text{коорд} \rangle$$
, $\langle Y - \text{коорд} \rangle$)

Здесь параметры $\langle X - \text{коорд} \rangle$ и $\langle Y - \text{коорд} \rangle$ имеют то же назначение и формат, что и в операторах описанных выше.

Для обеспечения преемственности с ранев написанными программами, в интерпретатор БЕЙСИК 2.0 ПК-ОІ включени также операторы РІОТ и ІКАМ предыдущей версии интерпретатора. Для этих операторов точка начала координат расположена в левом нижнем углу и расположение осей координат соответствует первому кведранту декартовой системы координат.

Оператор PLOT позволяет вывести точку определенного цвета в заданную точку экрана.

Формат оператора:

$$\langle \text{номер строки} \rangle$$
 PLOT $\langle X - \text{моорд} \rangle$, $\langle Y - \text{моорд} \rangle$, $\langle \text{цват} \rangle$

Назначение и формат параметров сператора PLOT такой же, как и у оператора PSET.

Оператор IRAW позволяет вывести на экран отрезок прямой линии, который соединяет последний выведенный предыдущим оператором РГГТ или IRAW пиксел и точку с координат: и и и у, заданными в данном операторе. Цвет пикселов этого стрезия такой же, как и у пикселя, явликиргося началом стрезка.

_ 33 _

"59.0196339.00001-01 35 OI

ормат сператора:

(номер строки) ЭЕАW (I - коорд), (У - коорд) Сператоры РІОТ и ВЕАW не рекомендуется применять при разработка новых прыграмы, так как из последующих версый они будут исклю-

9.3. Средствя управления знуком

Средства воспроизведения звука включают операторы РЕЕР и SCUND.

Сператор ВЕЕР позволяет видеть короткий авуковой сигнал из дживника вый капсуля.

Формат оператора:

(HOMED OTDOM) BEEP

Оператор SOUND нозволяет воспроизвести при помощи динамика (капсуля) несложную мелодию.

TOPMET CHECKEN SOUND (NOW TROUBLESSON CHOICE SEYNE)

CHOMED CITICAL SOUND (NOW TROUBLESSON CHOICE SEYNED)

(HOMED CTPORE) SOUND (ROE TECTOTE), (ROE RESTENDENCES);

I'AG

HEBP.

код частоти > и <код длительности > - числовие вирамения.

Код частоти для нот гармонического звукорида приведены в таблице 2.

Блительность одной единици вначения параметра <код длительности > равна приблизительно 7 мс.

Рели код частоты равен \emptyset , то зедается науза.

'ример: $\mathbb R$ ниже причеденных опереторах закодированы первые цва такта мелодии популярной детской песня "Пусть всегда будет солнце".

TE SOUND 69, 30; 66, 40; 69, 40; 52, 150

PØ SOUND 46, 86; 43, 46; 46, 46; 69, 160

- 34 -589.0196339.00007-07 35 07

Табища 2

Hors	Малая октава	Первая октава	Bropas oktaba	Третья октава	
до	T56	78	38	19	
до#	147	73	36	T8	
pe	139	69	34	17	
pe #	131	66	32	16	
ми	123	61	30	15	
фе	II6	58	29	14	
фа#	TIO	55	27	13	
соль	104	52	26	15	
соль#	98	49	25		
ДH	92	46	23		
AR #	87	43	SI		
CH	83	41	20		

- 35 -589.0196339.00001-01 35 01

го. СРЕДСТВА РАБОТЫ НА УРОВНЕ МАШИБНЫХ КОМАНД

Для изалифицированных пользователей, знакомых с программированием в кодах микропроцессора К58ОИК8О, в состав интерпретатора включени средства, позволяющие из БЕЙСИК — программы вызывать подпрограммы, составленные в кодах машины и читать, и записывать информацию в конкретные ичейки памяти. К этим средствам относятся операторы РОКЕ, VPCKE, OUT, WAIT и функции РЕЕК, VPEEK, INP, USR и VARPTR.

Оператор РОКЕ помещает указанное знечение в указанную ичейку памяти.

Формат оператора:

(номер строки) РОЖЕ (адрес памяти), (значение)

где (апрес памяти) - это арийметическое выражение, целая часть которого определяет адрес ячейки памяти, в которук производится запись;

Например:

IØ POKE 12247,35

Функция РЕЕК читает I байт из указанной ячейки цамяти. Формат функции:

РЕЕК ((адрес памяти))

гда (адрес памяти) — это арийметическое выражение, целая часть которого определяет адрес ячейки памяти, из которой производится чтение информации.

Рапример:

20 PRINT PEEK (12247)

бункция USR вызывает подпрограмму, написанную в кодах машины. Адрес точки входа в программу в кодах машины должен быть перед ис-

589.0196339.0000T-01 35 OI

пользованием функции USR помещен в фиксированные ячейки памяти. В ячейку с адресом 73 помещается младший байт адреса подпрограммы, в ячейку о адресом 74 — старший байт. Если выполнение подпрограммы в кодах машины завершается командой возврат (RET, RZ и т.п.), то проистодит возврат в интерпрететор и возобновится выполнение БЕЙСИК-программы.

Формат функции USR:

USR (фиктивный аргумент)

тде фиктивний аргумент — это произвольная числовая переменная.
Функция USR возвращет значение Ø.

Например:

Пусть веобходямо выполнять подпрограмму в кодах машины, размещенную в камяти, начиная с адреса 12288. Число 12288 в шестнадцатиричной системе счисления представляется как 3000. Старший байт адреса равен 30 (48 в десятиричной), младший байт-60. Вызов этой подпрограммы можно осуществить при помощи следующих операторов:

IØ POKE 73.00

20 POKE 74,48

 $3\emptyset X = USR(X)$

Оператор VPCKE помещает указанное «значение в указанную ичейку выдеопамити.

Формат оператора:

(HOMED CTPOKE) VPOKE (ALDSC). (SHAYERME)

где (апрес) — это арийметическое выражение, целая часть которого определяет адрес ячейки видеопамяти, в которую производится запись. Значение адреса должно находиться в пределах от Ø до 16383;

(значение) – арифметическое выражение в диапазоне от Ø до 255, целая часть которого записывается в укнавиную ячейку и кодирует цвет 4-х рядом расположенных пикселов экрана.

589.0196339.00001-0I 35 OI

Функция UPEEK четает один байт из указанной ичейке ведеснамати. Формат функции: VPEEK (<eдрес>)

Параметр (адрес) задается так-же, как и в операторе VPCKC.

Сункция VARPTE возвращает адрес памяти, по которому хранится
значение указанной переменной.

Формат функции:

VARPTR (< nepemennax >)

где (переменная) - идентификатор переменной.

Оператор ОUТ позволяет вывести байт денных на заданных порт вывеля.

Формат оператора:

Оператор WAIT установливает состояние ожидания до тех пор, пока вводимые с порта двиные не достигнут определенного значения.

Формат оператора:

комер строку WAIT (порт), (мяска AND) [, (мяска XOR)] где (порт, — см. оператор ОUТ; (мяска АНД) и (мяска ХОR) — выражения, значения которых должно накодиться в пределах от Ø до 255. Этот оператор вводит байт данных из указанного порта ввода. С введенными данными и параметром (мяска АЛД) выполняется порезрядная операцая "И", в с полученным результатом и параметром (мяска ХОR) поразрядная операции "исключение ИЛИ". Процесс ввода и обработки байте данных повторяется до тех пор. пока полученное значение не станет нуловым.

функция INP позводяет выодить данные с веданного порта ввода. Формат функции:

589.0I96339.0000I-0I 35 0I

INP ((nopt)),
rgs (nopr) cm. onepsrop OUT.

589,0196339,0000I=01 35 OI

11. РАБОТА В РЕЖИМЕ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ

11.1. Разви калькулятора

Если в операторе БЕЙСИК ПК-ОІ опустить номер строим, то такой оператор выполнаются немедленно. Это свойство можно использовать для выполнения неслояния выполнения.

Пример.

Ввод с терминала строка PRINT 2.5 m LOC(3.5)

вызовет вывод не экрен числа 3.13191

Выесто служесного слова PR INT разрешается использовать вопросительный знак (?). В режиме иопосредственного исполнения можно также использовать ряд других операторов (LET, POKE, PL OT, DEAW и др.). Например, при непосредственном выполнения операторов

X = 25 Y = SQR(x)PRINT X

будет напочатано:

5

MOTEVECKE HE MASST CAMACAS HEROCOPERCTECHNOS ECHOARCHE ORGA-TOPOS DEF, DIM, DATA, RESTORE, FOR, NEXT, END, REM, RETURN, STOP; BEMONYCTHMO ECHOARSOBSHES B PERMASS HEROCOPERCTECHNOSO MONOAL-SOBURMA ORGANIZAÇÃO DEF, IN PUT, DATA.

II.2. Использование режима непосредствонного исполнения при отладке програми

Для облегония отледки программ программет межет разместить в программе операторы STOP. Каждый оператор STOP вызназет останов в выполнении программи, печать номара стреки, на которой произошла остановка. В это время программет межет проверить различные эначения, возмежее, изменить их в режиме пепсередственного испелиения. Для продожения выполнения программи следует ввести лирективу СОНТ (см. раздел 13).

Во времи отладки, иснользуя функции FRE, можно определить объем свободной памяти, не ванятой программой или объем свободной памяти, отведенной под размещение строковых данных. Формат функции:

FRE ((фиктивный аргумент >)

Если задан фиктивный аргумент числового типа, то выдается оставшееся количество байт памати, отводящейся под програмку, а асли строкового, то под размещение строк.

Пример:

PRINT FRE (A)

-4I -

589,0196339,0000I-01 35 OI

12. CHEPATOPH BBOJIA - BUBOJIA

12.1. Oneparoph REAL , DATA M RESTORE

Для ввода данных в программу используются операторы EEAD и DATA. Оператор DATA содержит значания, которые присваиваются переменным, записанным в операторе READ.

Формат оператора ВАТА:

<номер строих> ВАТА (списои значений)

Список значений может выплачения себя числовые и символьнае, киматилея заситемя, выплачения в минием итнемента,

Remain.

IØ LATA

I. -2.63, I.5E-6

20 BATA

AECE , 3.5, -26

Элементи символьных данных необходимо заключить в кавычки тогда, когдо символьная строка включает запитую или пробел.

Пример.

IN DATA "AB, CD "

В одной программе межет быть один или несколько операторов ВАТА. Списки всех сператоров рассматриваются как один блок данных.

Во время выполнения прогреммы информация из блока данних извлекается для присвоемия значения переменным с помощью оператора READ . Сператор READ имеет следующей формат:

«номер отроки» READ (список переменных).

Списск переменных представляет собой перечень имен переменных (числовых и символьных, простых и с индексом). Имена переменных в списке разделяются запятых».

Пример.

K READ M, A, K, BK, SM, A2

Если при выполнении программы встречается оператор READ , то первой переменной списка оператора READ присваивлется первое значение из ілека даникх, второй переменной — второе значение и т.п.

- 42 -589.0196339.0000I-01 35 0I

При этом интерпретвтор запоминает последнее значение, присвоянное переменной из списка оператора READ. Поэтому, когда в программе встречается ещё один оператор READ, то переменной присваивается следующее вмещееся значение из блока данных.

Если список вначений в блоке данных исчерпался реньше списка переменных в операторе READ , то происходит программное прерывание, в не печать выдрется сообдение об ошибке.

Если один и то же данные необходимо использовать несколько рез, то используются оператор RESTORE (восстановить). Оператор RESTORE в прогремме должен размекаться перед наждым следующим считыванием данных. Формат оператора RESTORE:

(HOMED CTPORM) RESTORM

(HOMOD CTPORE) RESTORE (HOMOD CTPORE I)

После его виполнения виборка визчений опереторами READ

изчистся повторно с самого первого амачения влемента блока данных,

в случае первого формата оператора RESTORE, или со значения вламента блока данных, помещенного в опаратора ПАТА с (номером строки I),

во втором случае. Оператор RESTORE можно употраблять в любой

момент рабочей программи, не дожидалов полного исчариания блока
данных.

I2.2. Onaparop INFUT

При выполнении некоторых задач исследоватольского или игрового израктера возникает наобходимость корронтировать входиме денные по коду счета в зависимости от получающихся результатов. Для этой цели используют оператор INPUT, формат исторого следующий:

(HOMED CTPORE) INPUT (CHECOR)

Список включает в себя имена переменних (числениях и символьных). Выполняя оператор INPUT, компьютер делает паузу во время выполнения программы, печатает на терминале знак вопроса "?". Иользеватель должен набреть на клавиатуре значения переменних, разделия их запятьми. Количество и тип значений должна состаетствовать коли

589,0196339,0000I-01 35 OI

честву и типу переменных в списке. Для вводь насранных значений следует намать клавищу ВК. Если вводимые символьные данные содержат вапитую, то их нужно заключить в кавички.

Видача на терминал вопроситального знаке (?), при наличим в программе нескольких операторов INPUT, не даёт возможности определить, значения каких именно переменных должен ввести пользоветель. Для устранания этого недостатка используют оператор INPUT следующего формата:

номар строки > INPUT " (сообщение > "; (список) где (сообщение) - произвольная последовательность печатных сумьолов. Пример;

ID INPUT "MACCA" ; M

При виполнении втого оператора на терминал виводится

МАССА ?

Пользователь должен набреть значение переменис \emptyset и нажать илавиму BK.

12.3. Oneparop PRINT

Вывод на терминал результатов вичислений и поясилтельних текстов осуществляется с помощью оператора PRIMT. Формат оператора;

(HOMEO CTPORM) PRINT [(CHMCOR)]

Элементами списка могут быть числа, переменные, выражения и символьные строки. Оператор PRINT без списка использует и для геревода строки.

Длина стреки терминала ПК-ОІ составляет 32 позиции. Та отреко разбита на 2 зоны по 16 позиций. При выводе на печатакщее устрей тве печатная стреко разбивается на составтствующее числе зон по 16 позиций (5 зон при длине 60 позиций, 8 зон при длине 20 позиций в т.п. Если за элементом из списка оператора PRINT следует зачатая ,), т значение следующего элемента списка судет напечатано в первой вобо в ней зоне, данной мли следующей стреки.

589,0196339,00001-01 35 OI

Если ва последник элементом оператора PRINT следует запятая, следуещае значание которого должно виводиться на печать последующим оператором PRINT, судет печататься в следующей зоне печати. Две запятие, стоящие рядом в оператора PRINT, обуслевливают пропуск волы печати.

При необходимости более тесного размащения напачатанных вначений, вместо запятой следует использовать точку с запятой (;).

При наличии точки с запятой следующее значение печатавтся чарез одну
повиции справь от предыдущего. Если за последним элементом опаратора
РЕЛУТ следует точка с запятой, следующее значение, которое должно
выводиться на печать последующим оператором РЕПУТ, будет печататься
через одну позицию справо от предыдущей — на той же строка (всли в
строка есть место для печаты).

12.4. Дополительные возможности опараторе PRINT

Дополнительные удоботва для реамещения выводимой информации могут бить получени при конользовании в оперечоре РЕІМТ функции ТАВ(X) и SPC (X). Функции ТАВ(X) визывает перемецение курсора (укавивает щего можими вывода очередных денных) и позиции с номером X. Позиции в отроле мумеруютол, начиная с Ø. Формет функции ТАВ:

TAB ((Bupemenne))

Пример:

IO PRINT TAB(5); X; TAB(25); Y

Функция SPC (X) возвращает строку пробелов длиной INT (X), которея "встевляется" в виводвмую строку. Формат функции SPC:

SPC ((BHPERFRE))

Пример:

IN PRINT TAB(5); X: SPC(11); Y

Иногда при выводе некоторых результатов на печать возникает необходимость в уточнении положения курсоре в виводимой строке. Для этого можно воспользовать функцией РОS (X), гдя X-финтивный аргумент. Эта функция возвращает появцию курсоры после последнего

589.0196339.00001-01 35 OI

oneparope PRINT.

Пример:

IØ PRINT "###";

IS P=POS (Ø)

Переменная Р примет значение, равное 4.

Номер строки, в которой находится курсор, можно опредвлить при помощи функции CSRIIN. Эта функции не имеет аргумента и возвращает значение текущей строки курсора в пределах от \emptyset до 23 (\emptyset — для верхней строки, 23 — для нижней строки экрана).

12.5. Управление курсором

Аля повициронания виводимого на экран терминала текста в БЕЙСИКе 2.0 ПК-СІ используется оператор LOCATE, позволяющий переместить курсор в определенное место экрана. Формат оператора LOCATE

«номер строия» ГОСАТЕ [(номер столбиа)] ,

[(номер строки)] [, (видимость)]

где (номер столбца) — указивает номер позиции в отроке, в которую помещается курсор; может принимать значение от Ø до 31;

 (номер строка) – указывает номер строка, в которую помещеется курсор, может принамать значение от Ø до 23;

(вилимость) - указывает режим вывода курсора; значение І указывает, что курсор выводится. Д - не выводится.

сля какой-лио параметр не указан, то по умолчанию принимаетси его предыдущее значение.

589.0196339.00001-01 35 0I

із. СРЕДСТАВА ПОДГОТОВКИ И ОТЛАДКИ ПРОГРАММ

13.1. Директивы интерпретатора и средства отладки программы Директивы интерпретатора предназначены для управления его работой. При вводе директивы, в отличие от оператора, номер строки не ста вится. Все директивы выполняются немедленно.

Директива NEW используется перед вводом новой программы. Если в памяти находится старая программа, то она стирается. При виполнении цирективы NEW инициализируется ряд системных переменных интерпретатора.

формат директивы NEW .

NEW

Директива LIST предназначена для получения на экране терминала текста всеи или части программы, находящейся в оперативной памяти.

Формат директивы:

IIST [n I] [-n 2]

где nI - вомер строке с меньаим номером;

∩2 - номер строки с большим номером.

При вводе директивы LIST dcs параметров, выдается листинг всей программы; с параметром n1 - текст от сператора с номером n1 дс контрограммы; в в случае указания n1 и n2- текст программы от оператора - номером строки n1 до оператора с номером строки n2.

. При видече на экран листинга программы возможен приостанов его видечи. Для этого необходимо нажать функциональную клавишу $\langle \overset{F5}{AS} \rangle$. вторное нажатие на клавишу $\langle \overset{F5}{AS} \rangle$ вирывает выпачу следующей строки программы

лосле стоге возмо но либо проделжение выдечи листичка в автома тидеской режим. (дутей накатия на клавишу "пробел"), либо прекращенее од сли до тице и выхог в режим чиалога путем нажатия жункционном, удавляни ку – клавици в верхнем ряду).

589.0196339.00001-01 35 OI

Директива RUN предназначена для запуска программи на выполнение. Формат директивы:

RUN [n]

где П - номер строки оператора, с которого начинается интерпретация программы. При отсутствии переметра П интерпретации начинается с оператора о наименьшим номером строки.

После запуска программи на выполнение возможна ее приостановка, путем нежатия на клавищу $\left\langle \overset{F5}{AS} \right\rangle$. Повторное нажатие на клавищу $\left\langle \overset{F5}{AS} \right\rangle$ внанвает виполнение очередного оператора БЕЛСИК — программи, т.е. пошаговое ее выполнение. Возобновыение выполнения программы осуществляется путем нажатия на клавищу "пробел". После приостановки программы возможно также прежращение ее выполнения и выход в релим диалога. Такой останов осуществляется путем нажатия на функциональную клавищу FS (в верхнем ряду клавищи)

Директива СОМТ предназначена для возобновления программы, остановленной при выполнении оператора STOP, оператора END или при нажатии на функциональную клавишу FØ. Выполнение программы возобновляется с оператора, следующего за оператором, в котором произошел останов.

Формат директиви:

CONT

Директива СІЕАК предназначена для очистки всех переменных и массивов в БЕЕСИК-программе и для коменения размеров памяти, предназначенной для хранения строковых переменных.

Формат апроктивы:

CLEAR[N]

где [N] - нелое число, определящее количество байт памяти, отводимое под переменные символьного типа (строковые переменные)

Для заплен информации на магнитную ленту в интерпретаторе

589,0196339.0000I-0I 36 OI

БЕЙСИК 2.0 ПК-ОІ используются директиви CSAVE. BSAVE, SAVE, а для ввода виформация с магнитной денти-директиви Cload, Bload, Load, МЕКСЕ. Способ зашеся информации, использующийся указанными директивами, совместим со способом зашеся применящимся в персональных компьютерах серии МSX.

Даректива CSAVE позволяет сохранить на магнитной менте БЕЙСИК - программу во внутреннем представления.

Формат перектавы:

CSAVE "(ENST COMETA)"

где (жил файла) — это последовательность от одного до чести ониволов. Не рекомендуется в качестве вмене файла использовать все пробелы (см. директиву CLOAD).

Формал директивы:

CIOAD ["[(max dana)] "]

Параметр (вмя фейла) записывается тек-же, как и в директиве CSAVE.

Если (имя файла) в директиве присутствует, то поиск на ленте будет вестись до тех пор, пока не будет обнаружен файл с указанным
именем. Если же параметр в директиве CIOAD отсутствует, или заданы
только кавычки, или в качестве имени файла вспользуются пробелы, то
будет прочитан первый по порядку файл, записанный с помощью директивы CSAVE. Прекратить поиск файла можно путем нажатия на клавищу
" * ". Сказанное выше относится в к поиску файлов в директивах
вроар, цоар и метсе за исключением того, что велется поиск всяме —
файлов или SAVE —файлов.

По директиве SAVE текст ГЕДСИК-программы записывается на магиятную ленту во внешнем представления (в годе КЛИ ?). Записы ведется Злоками по 256 байт. Такуг программу могно ввести в выполнять (еслу

589.0196339.0000I-0I 35 OI

совпадут форматы операторов и функций) на других компьютерах, используимих формат записи MSX ("Корвет", "Ямаха" и др.).

Формат дерективы:

SAVE "(pur datina) "

Правика записи параметра (ими файла) такие же, как и в дерективе CSAVE.

Директива LOAD предписывает загрузить в память программу, записанную директивой SAVE.

Формат директивы:

[(antiep rem)] [TAOI

директива МЕССЕ дает возможность объединять две программи: программу в цемята с программой, введамой с магнитной ленты; вторая должна быть записана на ленту дврективой SAVE. Если в программе, находящейся в памяти, в в программе, введимой с магнитной ленты, будут встречеться операторы с одинаковыми номерами строки, то они будут замещаться теме операторами, что вводятся с ленты.

формат дврективы:

MERGE [" [(BMST GENUTE)] "]

Директива BSAVE позволяет записать на магнитную ленту двоичный образ памити. Это может быть программа в машинном коде или какие — либо данные.

формат директиви:

BSAVE " $\langle \text{имя файла} \rangle$ ", $\langle \text{нач.адрес} \rangle$, $\langle \text{кон.адрес} \rangle$ [, $\langle \text{адрес.запус-ка} \rangle$]

тле (ныя фанла) - сы.директиву CSAVE;

(адр.запуска) — точка вкода в программу в машинном коде. Если этот параметр опущен, то точка запуска устанавливается равной параметру (пат. адрес).

589,0196339.00001-01 35 OI

Параметры (нач.адрес), (кон.адрес) в (адр.зепуска) должни быть числовыки выражениями.

Директива BIOAD предназначена для загрузка в память информации записанной директивой BSAVE.

Формат директиви:

BICAD "[(bux файда)]" [R] [, (cmetiehme)] THE (bux файда) — cm differency CLOAD;

R - необязателья гараметр указыванций, что после загрузки управление должие бить передано на пусковой адрес загруженной программи в нодах межены (автозапуси). Если эта программи завершается командой возврата (RET), то управление возвращается интерпретатору;

Директивы BSAVE и BLOAD, так же, как и дерективе RUN , могут использоваться в качестве сперагоров.

Для **жагрузки** с ленти БЕЛСИК — протражен, созданной и предыдущег версии интерпретатора предусмотрена дирентива SLOAD. Ее формат:

SIGAR

13.2. Диагностические ссобщения интерпретаторя

В состав интерпретатора вкличена система контроля, позволнищая выявить большинство ошибок, связанных с недопустимым использованием конструкций БЕЛСИКА. При обнеружении ошибки интерпретатор выдает диалностическое спобщение, которое в случае интерпретации парективы и в режиме непосредственного исполнения содержит код ошибки, а при выполнении БЕЛСИК-прогредми содержит код ошибки и номер строки оператора, в котором произсила ошибка. Коди ошибок, выдаваемые интерпретатором, приведены в таолице 3.

- 51 -589.0196339.00001-01 35 01

Таблица 3

од ш доки :	Значение	Пояснение
ĭ	2	3
NF	NEXT des FOR	Программа не содержит соответствующего
		FOR AME NEXT.
SN	Синтаксис	Неправильное использование ограничителей,
		символов и т.д.
RG-	RETURN des	Оператор RETURN встретился прежде, чем
	GOSUB	ощи использован оператор GOSUB.
OD	Выход за преде-	В программе всчерваны все элементы списка
	JE DATA	DATA, а оператор READ пытается еще про-
		читить данню.
FC	Недопустивый	Параметри, перекаваемие функции, несоот-
	визов	ветствуют их пределам. Всэможные причины:
		1. Отрицательный индекс в элементе массив
		2. АЛВ, где А - отрицательнов, а В не
		наляется целым.
	:	3. Недопустимый аргумент при обращения к
		функциям IOG ,SQR, MIDD, LEFTIQ,
		RIGHTO TAB , SPC.
		4. Недопустимые аргументы операторов РОКЕ
		PLOT, BRAW ON .
OV	Переполнение	Значение выражения превышает 1,7.10 ³⁸
OM	Превывение	Программа слишком большая, содержит очень
	nyiman	много циклов, подпрограмм, переменных или
		сложных выражений.

589_0196339.0000I-0I 35 0I

Прополжение табл. 3

I	2	3
		останова по END, ни после останова по функциональной клавише Рб , или при отсутствии следующих операторов програ- ммы).
UF '	Неопределенная функция пользо- вателя	Ссылка на неопределенную функцию пользователя.

13.3. Средства редактирования

Средства редактирования интерпретатора позволяют модаўмцировать программу, исправлять ошиски, допущеные при насоре программу.

Если при выводе строки последний набранный символ неверный, то его можно уничтожить путем нашатка на клавищу ЗБ; для уничтожения двух последних символов необходимо дважды нажать на клавищу 35 к T.R.

Еди уничтожения всей набранной строки необходимо нажать на рункциональную кланику (15).

Указанными средствами можно пользоваться до окончакия ввода строки, т.е. до накатия на кланицу ВК.

С палью облегчения ввода накоолее часто встречающихся ключевых слов БЕЗСИКа в интерпретаторе персии 2.0 предусмотрено использование некоторых функциональных клавля, специальных клавии и комбинеция клавии СУ и алранитно-цифрових клавии. Так, нажатие функциональной клавием $\langle \frac{T_{\perp}}{U_{\rm CE}} \rangle$ вызывает ввод ключевого слова CIOAD, функциональ-

589.0196339.00001-01 35 0I

Продолжение табл. 3

I	2	3
บร	нсмер немеределенний	Не существует строки, указанной в ссылке.
BS	Превышение	Обращение к переменной с индексеми, кото-
	границ	рая вне описанной размерности массива,
		или в операторе СМ выход за предели спис-
		ка меток, или непревильное число размер-
		ностей в переменной с индексами.
BD.	Повторное	Повторное описание массива.
	определение	
10	Деление на Ø	Была предпринята попытка деления на В.
10	Недопустимсе	В режиме непосредственного исполнения
	непосредствен-	сператор использован неправильно.
	ное всполнение	
IM	Смещивание	Для функцив был задан неправильный тип
	THIOE	денных: любое неправильное смешивание
		типов данных.
05	Превышение памити	Для переменных символьного типа требует-
	иля строк	ся больше памяти, чем назначено. Можно
		увеличеть пеметь с помощью директиви
		CLEAR.
LS	Недопустимая	Длина строки больше 255 символов.
	длина строки	
ST	Сложная строка	Строка очень длинная или сложнан; ее
		следует разделить на две частв.
CN	Не может быть	Была произведена попытка продолжить
	COMI	программу, которая ве допускает продолже-
		нвя (ни после останова по STOP, ня после

589,0196339.0000I-0I 35 0I

ной клавели $\stackrel{P2}{SMI}$ — CSAVE, функциональной клавели $\stackrel{P3}{ES}$ — LIST, функциональной клавели $\stackrel{P4}{KD}$ — KDIT; путем нежатея на клавелу TAB кницивруем ввод семволов TAB (, а нежатеем на клавелу ПС — ввод директевы RUN в символа ВК, т.е. запуск программы на выполнение.

Одновременное нежатие на клавищу СУ в одлу из алфавитно-цифровых клавиш вызывает ввод еще одного из 32 кличевых слов БЕЙСИКА (см. таби. 4). Например, комбинация клавиш СУ в С дает слово СОІОЯ, СУ и Р - РЕІМТ, СУ в І - ІОСАТЕ, СУ и Т - ТНЕМЕ т.д. В ряде случаев первая буква ключевого слова и алфавитно-цифровой символ не совпадают, однако можно составить некоторые мнемонические правила:

СУ 14 Z - SOUND (SBYR), СУ и X - PSET, СУ и У - LINE (графика, которая свизана с системой координат XY) и т.п.

Таблица 4

Таблина вличевых слов

Клавина	Кимпевов слово	Примечание
ď	READ	
A	DATA	
В	BSAVE	
C	COLOR	1
ľ	DELETE	7
E	RENUM	Не реализовано
F	FOR	
C	COTO	
H	HEXIC	
I	INPUT	
J	BEEP	
K	POKE	
L	LOCATE	

- 55 -589.0196339.00001-01 35 01

Прополжение табл. 4

Клавиша.	Ключевое слово	Примечание
М	MERGE	
N	NEXT	
C	BLOAD	
P	PRINT	
Q	RESTORE	
R	RUN	
S	STEP	
T	THEN	
υ	RETURN	
v	VAL	
W	TRAW	
X	PSET	
y	LINE	
Z	SOUND	
[LOAD	
1	GOSUB	
].	SAVE	
\wedge	CLEAR	
-	CLS	

Для корректировки (замены или исправления) ранее вваденной строки необходимо набрать номер корректируемой строки и новее ее содержание. — старое содержимое заменяется новым.

Более мощним средствами редактирования являются средства, предоставляемые дироктивной ЕДІТ. Формат дироктивы:

EDIT (BOMED CTPORU)

После ввода этой директиви оператор (оператори) с указанчам

номером строки вызываются в специальный буфер редактирования, содержимое которого "высвечивается" в нижней части экрана. При помощи клавии управления курсором, курсор устанавливается в нужное место буфера, путем нажатия на алфавитно-цифровые клавиши осуществляется замена (исправление) текста редактируемого оператора, клавишей ГТ освобождается место для вставки, клавишей ЗБ уничтожнотся ненужные символы. Выход из режима редактирования ссуществляется путем нажатия на клавишу ВК; при этом курсор может находиться в произвольной части буфера.

Для удаления какой либо из ранее набранных строк, достаточно набрать номер удаляемой строки и нажать клавищу ВК, - строка с указанным номером удаляется.

Для удаления группы строк программы можно использовать директиву:

DELETE (начальная строка) - (конечная строка)
где (начальная строке) и (конечная строке) - это номера строк операторов того участка программы, который подлежит удадению.

589.0196339.00001-01 35 OI

HAMMONEHINE

дополнительные операторы вейсика

К дополнительным операторам БЕЙСИКа версии 2.0 относятся операторы CIRCLE, PAINT и оператор DEF USR.

В графических операторах СІКСІЕ, РАІКТ координаты точек задаются так же, как и в операторах PSET, PRESET и LINE, т.е. точка с координатым (\emptyset , \emptyset) находится в левом верхнем углу экрана.

Оператор CIRCLE позволяет выводить на экран видеотерминала окружности, овали, сектор круга, дуги.

Формат оператора:

(номер строки) CIRCLE ((X - моорд), (У - ксорд)), (радмус)
[, [(цвет)] [, [(нач.угол)] [, [(кон.угол)] [, (отношение)]]]]
где X - коорд и У - коорд - выражения, задающие значения соответственно координаты X в У центра окружности;

(нач.угол)- начело дуги (в радианах); по умолчанию равно нулю;

(кон. угол)- конец дуги (в радманах); по умолчанию равно 2%;

(отношение) - карактеристический коэффициент, задающий отношение геризонтальной и вортикальной осеи и позволяющий рисоветь овели; по умолчению равен Г.

Если заданы нараметры (нач.угол), (кон.угол), то рисуется дуга окружности. Если любой из этих параметров отрицательный, то используется его абсолютное значение; при этом соответствующил конец дуги соединяется с центром линии радмуса. Значение углов должно находиться в пределах от Ø по 6.283 8.

При указании параметра (отношение) рисустей свал, у которого отношение вертикальной оси к горизонтальной равно значению перамитра

589.0196339.0000I-OI 35 OI

- 59 -

Если значение параметра меньше I, то размер горизонтальной оси равен диаметру (двум значениям параметра (радмус)), а при значения большем I — вертикальная ось равна диаметру.

Оператор PAINT используется для закрашивания области экрана вицеотерминала сплошным цветом.

Формат оператора:

⟨номер: строки РАІМТ (⟨Х - коорц⟩, ⟨У - коорд⟩), ⟨цвет⟩ [, ⟨траница⟩] где ⟨Х - коорд⟩, ⟨У - коорд⟩ - вырежения, значения которых размы соответственно координате Х и координате У - точки, с которой начинается закрашивание области;

(плет» - выражение, задающее значение номера плета закраски (если опущено, то используется цвет лереднего плана, определенный ранее);

«Граница» - выражение, определящее номер цвета границы области
 закраски (если опущено, то номер цвета границы совпадает с номером
 цвета закраски).

Параметр (граница) указивается в том случае, если цвет закрашивания не совпадает с цветом граници закрашиваемой области. Точка начала закраски области может бить любой точкой внутри области (но не на границе). Оператор РАІМТ проверяет наличие границ только по ьертикали и горизонтали - и объект признается ограниченным, если ограничени вертикаль и горизонталь. Но малейшая прорека в границе появоляет оператору РАІМТ "пролезть" наружу и там закрасить область экрана (в том числе и всего).

Следующий пример иллострирует применение сператоров CIRCLE и PAINT:

- O CLS
- 30 CIRCLE (100, 100), 90, 1,,,3
- 30 CIRCLE (100. 100), 70, ... 0.5
- 10 LINE (100, 40) (100, 160), 0
- of LINE (40. 100) (160. 100)

60 PAINT (100, 100), 3,1

Оператор IEF USR определяет адрес точки входа в определенную подьзователем подпрограмму в машинном коде.

Формат одератора:

⟨номер строки⟩ ДЕГ USR = ⟨выраженые⟩
где ⟨выражение⟩ – это арыйметическое выражение определлющее адрес
точки входа в подпрограмму.

Параметр (выдажание) должен иметь положительное значение в диапазоне от р до 65535; при нецелом значении дробная часть отбрасввается, а при значении большем чем 65535 барется остаток от делэния
на 65556. Полученное значение адреса (2 байта) заносится в ячейки
памяти с адресом 73 или 74. Определенный оператором DEF USR адрес
действительный только во время выполнения БЕЙСИК-программы (или
программной строки в режиме непосредственного псполнения) и при выкоде в режим диалога стирается.

Напомням, что запуск подпрограммы в машинном коде на выполнение, осуществляется с помощью функции USR.